

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Pavel Příbyl

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma:

Návrh inovativního přístupu k evidenci dopravních nehod u HZS ČR
Innovative Approach Concept of Traffic Accident Evidence for Fire
Rescue Service of the Czech Republic

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Na základě rešerše definovat a okomentovat kritéria pro posouzení obsahu záznamů a vyšetřovacích zpráv dopravních nehod Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „HZS ČR“) ve srovnání se záznamy a vyšetřovacími zprávami leteckých nehod u Vzdušných sil Armády ČR (dále jen „VzS AČR“). Cílem práce je identifikovat a navrhnout inovativní možnosti rozšíření záznamů HZS ČR ve prospěch možnosti následných vyhodnocení kořenových příčin dopravních nehod, a to i v dlouhodobém časovém horizontu.

Charakteristika práce:

Rešerše odborné literatury, platných předpisů a dalších informačních zdrojů vztahujících se k problematice záznamů a vyšetřovacích zpráv dopravních nehod u HZS ČR, resp. leteckých nehod u VzS AČR. Formulace kritérií pro posouzení obsahu záznamů a vyšetřovacích zpráv dopravních nehod u HZS ČR, resp. leteckých nehod u VzS AČR. Porovnání obsahové náplně a možností dalšího využití záznamů a vyšetřovacích zpráv dopravních nehod u HZS ČR, resp. leteckých nehod u VzS AČR pro další analytickou práci. Návrh možností rozšíření obsahu záznamů a vyšetřovacích zpráv u HZS ČR potenciálně inspirovaný VzS AČR ve prospěch zefektivnění další analytické práce vedoucí k identifikaci kořenových příčin dopravních nehod u HZS ČR.

Seznam doporučené odborné literatury:

Statistiky. Hasičský záchranný sbor České republiky [online]. Praha: Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, 2020 [cit. 2020-06-08]. Dostupné z: <https://www.hzscr.cz/info-servis-statistiky.aspx>

Ministerstvo obrany České republiky. Bezpečnost letů [Rozkaz ministra obrany č.13/2016 Věstníku]. Praha: Ministerstvo obrany, 2016.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Ondřej Zavila, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty